PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-282759

(43) Date of publication of application: 15.10.1999

(51)Int.CI.

GO6F 12/16 G11C 16/02

(21)Application number: 10-081164

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

27.03.1998

(72)Inventor: TAKAMIZAWA YUSHI

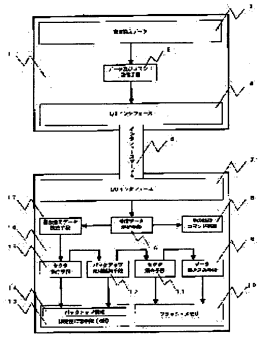
MOCHIZUKI SHUGO

(54) INFORMATION PROCESSING SYSTEM. DEVICE USED FOR THE SAME AND METHOD FOR CONTROLLING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate the rewriting of a flash memory without losing information of a terminal device, etc., which is stored in the flash memory by making data stored in a nonvolatile storing means belonging to the terminal device changeable by communication between the terminal device and a host device.

SOLUTION: Data stored in a nonvolatile storing means belonging to a terminal device is changeable by communication between a terminal device and a host device. In this system, a host personal computer 1 transmits rewritten data 3 to a printer 16 by a data and command transmitting means 2 and the printer 16 receives the data 3. When the rewritten data is correct, a sector storing means 15 stores information stored in a 1 sector of a flash memory 10 which becomes an object to be rewritten in a backup area 14. After that, a data writing means 9 writes all information stored in the area 14 in the 1 sector of the memory 10 that is an object to be written.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.10.2000

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3467678

[Date of registration]

05.09.2003

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-282759

(43)公開日 平成11年(1999)10月15日

(51) Int.Cl.*

說別記号

G06F 12/16 G11C 16/02 3 1 0

FI

G06F 12/16 :

310A

G11C 17/00

601T

審査蘭求 未請求 請求項の数22 OL (全 17 頁)

(21)出原番号

特顧平10-81164

(22)出題日

平成10年(1998) 3月27日

(71)出顧人 000002369

セイコーエブソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72) 発明者 高見沢 雄史

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエブソン株式会社内

(72)発明者 望月 秀剛

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

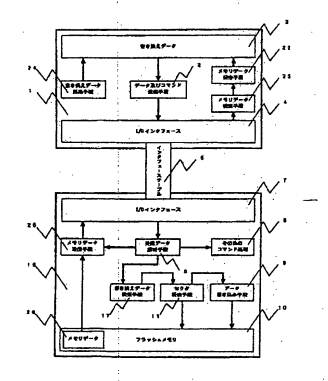
(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外2名)

(54) 【発明の名称】 情報処理システム、それに用いる装置及びそれらの制御方法

(57)【要約】

【課題】フラッシュメモリに保存されている端末装置固 有の情報やユーザ固有の情報を失うことなく、フラッシ ニメモリの書き換えを容易に行う情報処理システムを提 供することを目的とする。

【解決手段】所定の領域単位でのみ消去可能なフラッシ ュメモリにおいて、一時的に情報を保存するためのワー ク領域を、揮発性記憶手段(RAM)、またはフラッシ ュメモリ、またはメモリデータ送信手段を利用したホス ト装置内部に確保することにより、所定の領域以下の部 分的領域の書き換えを可能とする構成とした。



るフラッシュメモリに端末装置固有の情報やユーザ固有の情報が記憶されているときに、端末装置に何らかの不具合や故障が発生しフラッシュメモリが実装されている制御基板を新しい制御基板と交換する場合、新しい制御基板に実装されているフラッシュメモリにはそれまで利用していた端末装置固有の情報やユーザ固有の情報と集団とにより端末装置固有の情報やユーザ固有の情報を失ってしまう。フラッシ

有の情報やユーザ固有の情報を失ってしまう。フラッシュメモリが制御基板にソケット式で取り外し可能な状態で搭載されていれば上記第2の問題は発生しないが、コストアップという問題となる。

【0007】本発明はかかる欠点に鑑みてなされたものであり、所定の領域(セクタ)単位でのみ消去可能なフラッシュメモリにおいても部分的領域の書き換えを可能とすることで、数パイトで構成されるような端末装置固有の情報やユーザ固有の情報をフラッシュメモリに記憶させて、ホスト装置が必要なときに書き換えて利用することが実現可能となる情報処理システム、それに用いる装置及びそれらの制御方法を提供することを目的としている。また、フラッシュメモリをソケット式で搭載する必要がなくコストアップせずに、フラッシュメモリに記憶されている端末装置固有の情報やユーザ固有の情報を失うことなくフラッシュメモリの書き換えを容易に行うことのできる情報処理システム、それに用いる装置及びそれらの制御方法を提供することを目的としている。【0008】

【課題を解決するための手段】第1の問題点を解決する ために、本発明の情報処理システムは、インタフェース を介して端末装置とホスト装置との間で通信を行う情報 処理システムにおいて、前記端末装置は、制御プログラ ムを格納した不揮発性メモリと、前記ホスト装置と通信 を行うインタフェースと、前記インタフェースを介し て、前記端末装置を制御するための制御コマンド及び前 記不揮発性メモリに格納するためのデータを受信する受 信手段と、前記受信手段により受信された格納データを 前記不揮発性メモリに格納する格納手段とを有し、前記 ホスト装置は、前記端末装置と通信を行うインタフェー スと、前記端末装置が有する前記不揮発性メモリに格納 するためのデータ及び、前記端末装置を制御するための 前記制御コマンドを送信するための送信手段とを有し、 前記端末装置と前記ホスト装置との間の通信により前記 端宗装置が有する前記不揮発性記憶手段に格納されたデ ータを変更可能となるべく構成されたことを特徴とす る。この場合において、端末装置が有する前記不揮発性 メモリはフラッシュメモリであることを特徴とする。 【0009】このとき本発明の端末装置は、ホスト装置 と通信を行うためのインタフェースと、制御プログラム が絡納された不揮発性メモリと、各種データを一時的に 格納するための揮発性メモリとを有する端末装置におい

て、インターフェースを介して、前記不揮発性メモリの

所定の領域に格納されたデータを書き換えるためのデータを受信する受信手段と、前記書換データが正常であるか否かを検査する検査手段と、前記検査手段により前記書換データが正常であると判断された場合に、前記所定の領域に格納されたデータを前記揮発性メモリに複製されたデータを、前記書換データに基づいて書き換える編集手段と、前記編集手段による書き換えの後、前記不揮発性メモリの前記所定の領域に格納されたデータを消去する消去手段と、前記揮発性メモリに複製され前記編集手段により書き換えられたデータを、前記不揮発性メモリの前記所定の領域へ格納する格納手段とを有することを特徴とす

【0010】かかる構成により、端末装置に搭載されている揮発性メモリを利用することにより、不揮発性メモリの部分的領域に格納されているデータの変更を可能とし、数バイトで構成されるような端末装置固有の情報やユーザ固有の情報をフラッシュメモリに格納させて、ホスト装置が必要なときに書き換えて利用可能とする。

【0011】また本発明の端末装置は、ホスト装置と通 信を行うためのインターフェースと、制御プログラムが 格納された不揮発性メモリとを有する端末装置におい て、前記インターフェースを介して、前記不揮発性メモ リの第1の領域に格納されたデータを書き換えるための データを受信する受信手段と、前記書換データが正常で あるか否かを検査する検査手段と、前記検査手段により 前記書換データが正常であると判断された場合に、前記 不揮発性メモリの第2の領域に格納されたデータを消去 する消去手段と、前記第1の領域に格納されたデータを 前記第2の領域に格納する第1の格納手段と、前記書換 データを前記第1の領域へ格納する第2の格納手段と、 前記第2の格納に応じて、前記不揮発性メモリの第3の 領域に、前記書換データが前記第1の領域に格納された ときの前記第1の領域の相対アドレスと同一の前記第3 の領域の相対アドレスに識別情報を格納する識別情報格 納手段と、前記第3の領域に識別情報が格納されていな い相対アドレスと同一の相対アドレスが示す第2の領域 に格納されたデータを、前記第1の領域の同一の相対ア ドレスに格納する第3の格納手段とを有することを特徴 とする。

【0012】かかる構成により、端末装置に揮発性メモリが搭載されていなくとも、一の不揮発性メモリを利用して、不揮発性メモリの部分的領域に格納されているデータの変更を可能とし、数バイトで構成されるような端末装置固有の情報やユーザ固有の情報をフラッシュメモリに格納させて、ホスト装置が必要なときに書き換えて利用可能とする。

【0013】また本発明のホスト装置は、不揮発性メモリを有する端末装置と通信を行うためのインターフェースと、前記端末装置を制御する制御手段とを有するホス

).

クタに記憶されている情報をバックアップ領域14に保 存する。その後ステップST7へ移行し、バックアップ 領域編集手段12により受信した書き換えデータ3に従 って、指定されたアドレスに対応するバックアップ領域 14内のデータに対して上書きする。その後ステップS T8へ移行し、セクタ消去手段11により書き換え対象 となるフラッシュメモリ10の1セクタに記憶されてい

12

る情報を消去する。その後ステップST9へ移行し、デ ータ書き込み手段9によりバックアップ領域14に保存 されている全ての情報を書き換え対象のフラッシュメモ リ10の1セクタへ書き込む。

【〇〇26】以上の構成及び制御方法により、ワーク領 域として利用可能な64Kバイト以上の揮発性記憶手段 (RAM) 13が搭載されているプリンタ16を端末装 置とする情報処理システムにおいて、セクタ単位でしか 消去できないフラッシュメモリ10に対しても、ワーク 領域としてバックアップ領域14を有する揮発性記憶手 段(RAM)13を利用することで1バイトの情報の書 き換えを可能とし、数パイトで構成されるようなプリン 夕固有の情報やユーザ固有の情報をフラッシュメモリに 記憶させて、ホストPC1が必要なときに書き換えて利 用可能とする。また、上記処理手順を繰り返し行うこと により、フラッシュメモリ10に記憶されている1バイ ト以上の情報を書き換えることが可能であることは明ら かである。

【0027】さらに、上記構成及び制御方法によれば、 ホストPC 1からプリンタ16へ送信する書き換えデー タ3は変更する情報だけで良いので、書き換えデータ3 の送信時間を必要最低限としている。

【0028】[第2の実施の形態]図3に本発明の情報 処理システムに関する処理手順の概略を示す。図3に示 した情報処理システムは、ワーク領域として利用可能な 揮発性記憶手段(図示せず)が64Kバイト未満である が、2セクタをワーク領域として利用可能なフラッシュ メモリ10を搭載したプリンタ16を端末装置としてい る場合である。ホストPC1、データ及びコマンド送信 手段2、書き換えデータ3、ホストPC1のI/Oイン タフェース4、インタフェースケーブル5、プリンタ1 6の I/Oインタフェース7、受信データ解析手段6、 その他のコマンド処理8、セクタ消去手段11、書き換

えデータ解析手段17に関しては第1の実施の形態と同 様であり前述した通りである。プリンタ16は、書き換 えデータ3の書き換え対象となるフラッシュメモリ10 の1セクタに記憶されている情報を一時的に保存する第 1のバックアップセクタ21を有するフラッシュメモリ 10を搭載しており、書き換えデータ検査手段17によ り書き換えデータ3が正しいと検査されたときセクタ消 去手段11により第1のバックアップセクタ21を消去 した後、書き換えデータ3の書き換え対象となるフラッ により書き換え対象となるフラッシュメモリ10の1セ 50 シュメモリ10の1セクタに記憶されている情報を第1

6により受信データが書き換えデータ3であると解析さ れた場合、書き換えデータ3が不正であるかを検査する 書き換えデータ検査手段17を有している。本実施例で は、書き換えデータ検査手段17として、書き換えデー タ3に含まれるチェックサム(1組みの書き換えデータ 3の全てのデータを1バイト毎加算した結果がFFhと なる1パイトデータ)をチェックすることにより合否を 判定している。書き換えデータ検査手段17により書き 換えデータ3が正しいと判定された場合、書き換えデー タ3の書き込み対象となるフラッシュメモリ10の1セ 10 クタに記憶されている情報をバックアップ領域14に保 存するセクタ保存手段15を有している。本例ではフラ ッシュメモリ10の1セクタは64Kバイトであるため バックアップ領域であるRAM13は少なくとも64K バイト以上の容量が必要となるのである。セクタ保存手 段15によりバックアップ領域14への保存が終了した 後、書き換えデータ3をバックアップ領域14に上書き するバックアップ領域編集手段12を有している。そし てバックアップ領域編集手段12によりバックアップ領 域14への上書きが終了したとき書き換え対象であるフ ラッシュメモリ10の1セクタを消去するセクタ消去手 段11を有している。さらに、セクタ消去手段11によ りフラッシュメモリ10の1セクタの消去が終了した 後、バックアップ領域14に一時的に保存されている情 報の全てをフラッシュメモリ10の消去済みの1セクタ へ書き込むデータ書き込み手段9を有している。

.)

【0024】ここで、プリンタ16に搭載されているフ ラッシュメモリ10に記憶されている1セクタに満たな い部分的な領域(本例では1バイト)の情報を書き換え る場合の制御方法を図1及び図2のフローチャートを参 30 照しながら説明する。

【0025】ホストPC1は、書き換えるアドレスと情 報を1組にした書き換えデータ3をデータ及びコマンド 送信手段2によりプリンタ16へ送信する。プリンタ1 6はステップST1でホストPC1から送信された書き 換えデータ3を受信する。データを受信するとステップ ST2へ移行し、受信データ解析手段6により書き換え データ3かその他の制御コマンドか解析する。 受信デー 夕解析手段6によりその他の制御コマンドと解析された 場合、ステップST3のその他のコマンド処理において 所定の制御コマンドに応じた処理を行い、その後ステッ プST1へ移行し、データ受信待ちとなる。ステップS T2において受信データ解析手段6により受信データが 書き換えデータ3と解析された場合、ステップST4へ 移行し書き換えデータ検査手段17により書き換えデー タ3の検査を行う。 書き換えデータ3が不正の場合、ス テップST5でホストへ通知した後、ステップST1へ 整行しデータ受信待ちとなる。書き換えデータ3が正し い場合、ステップST6へ移行し、セクタ保存手段15

きないフラッシュメモリ10を搭載したプリンタ16を 端末装置とした場合である。

(0033)ホストPC1の書き換えデータ3、ホスト PC1のデータ及びコマンド送信手段2、ホストPC1 の [/0インタフェース4、インタフェースケーブル 5、プリンタ16のI/Oインタフェース7、受信デー タ解析手段6、その他のコマンド処理8、データ書き込 み手段9、セクタ消去手段11、書き換えデータ検査手 段17に関しては第1の実施の形態と同様であり前述し た通りである。

【0034】プリンタ16は、受信データ解析手段6に より受信データがメモリデータ送信コマンド27である と解析されたとき、フラッシュメモリ10に記憶されて いる情報 (メモリデータ26) をホストPC1へ送信す るメモリデータ送信手段25を有している。ホストPC 1から送信されるメモリデータ送信コマンド27は、メ モリデータ送信手段25によりホストPC1へ送信され るデータの開始アドレスとデータ量を指定可能であり、 さらに送信されるデータフォーマット (データ形式)を 指定可能である。また、ホストPC1はプリンタ16か 20 ら受信したメモリデータ26が不正であるか検査するメ モリデータ検査手段23を有している。本実施の形態で は、メモリデータ26に含まれるチェックサム(1組み) のメモリデータ26の全てのデータを1バイト毎加算し た結果がFFhとなる1バイトデータ)をチェックする ことにより合否を判定している。さらに、メモリデータ 検査手段23により正しいと判定されたメモリデータ2 6を保存するメモリデータ保存手段22を有している。 メモリデータ26の保存は、RAMでもハードディスク でもフロッピーディスク (図示せず) でもホストPC1 が搭載している何らかの記憶装置を利用すれば良い。さ らに、メモリデータ26はメモリデータ保存手段22に よりホストPC1内部に保存されるとフラッシュメモリ 10を書き換えるための書き換えデータ3を作成するた めの元データとして使われ、、該元データに対して必要 **☆羂集(変更、追加、削除)処理を行うメモリデータ編** 集手段24を有している。

(0035) ここで、メモリデータ送信コマンド27に ついて図6を参照しながら説明する。図6に示した11 バイトのデータ列がメモリデータ送信コマンド27であ る。図6の "ESC X" (まり)降の9バイトのデータ列 がメモリデータ送信コマンド26に関する引数であるこ とを示すコマンドヘッダである。本実施例では、"ES C X" としているが、コマンドヘッダとして判別可能 なその他の文字コードを利用しても何ら問題はない。図 6の "m" の値によりホストPC1へ送信するデータフ ォーマット (データ形式) を決定する。例えば、"m" == 0の場合、モトローラSフォーマット、"m"=1の 場合インテルヘキサフォーマットなどである。図6の "al a2 a3 a4"で示した引数の4バイトは 50 る1セクタは書き換え直前に消去されるので、ここで1

16

ホストPC1へ送信するメモリデータ26の読み込み開 始アドレスを指定する。読み込み開始アドレスは、a1 +a2×100h+a3×10000h+a4+100 0000 hで指定される。図6の"n1 n2 n3 n 4"で示した引数の4パイトはホストPC1へ送信す るメモリデータ26のデータ量をバイト数で指定する。 ホストPC1へ送信するメモリデータ26のバイト数 d_{1} $n_{1}+n_{2}\times100h+n_{3}\times10000h+n_{4}$ +1000000hで指定される。

【0036】ここで、プリンタ16に搭載されているフ 10 ラッシュメモリ10に記憶されている1セクタに満たな い部分的な領域(本例では1バイト)の情報を書き換え る場合のプリンタ16側の制御方法を図5及び図7のフ ローチャートを参照しながら説明する。

【0037】ステップST31、ステップST32、ス テップST33、ステップST34に関しては第1の実 施の形態と同様であり前述した通りである。プリンタ1 6は、ステップST31においてデータを受信した後、 ステップST32へ移行し、受信データ解析手段6によ り受信データがメモリデータ送信コマンド27の場合、 ステップST35へ移行し、メモリデータ送信手段25 によりフラッシュメモリ10に記憶されている情報(メ モリデータ26) をポストPC1へ送信する。その後ス テップST31へ移行し、データ受信待ちとなる。ステ ップST32において、受信データ解析手段6により受 信データが書き換えデータ3と解析された場合、ステッ プST34へ移行し、書き換えデータ検査手段17によ り正しい書き換えデータ3か検査する。検査した結果書 き換えデータ3が正しい場合、ステップST36へ移行 し、セクタ消去手段111によりフラッシュメモリ10の 書き換え対象となる1セクタを消去する。その後ステッ プST37へ移行し、データ書き込み手段9により、ホ ストPC1から受信した書き換えデータ3を指定アドレ スへ書き込む。ここで書き換えデータが正しいか否か検 査した後フラッシュメモリの書き換え対象セクタを消去 するステップをとっているのは、書き換えデータが不正 であった場合はこれまでのデータでプリンタが起動でき るように考慮したものであり、先にフラッシュメモリの 書き換え対象セクタを消去してしまうとプリンタが起動 できなくなる恐れがあるからである。

【0038】次に、プリンタ16に搭載されているフラ ッシュメモリ10に記憶されている1バイトの情報を書 き換える場合のホストPC1側の制御方法を図5及び図 8のフローチャートを参照しながら説明する。

【0039】ホストPC1は、プリンタ16に搭載され ているフラッシュメモリ10の書き換え対象である1セ クタに記憶されている全ての情報を取得するために、ス テップST41においてメモリデータ送信コマンド27 を送信する。フラッシュメモリ10の書き換え対象であ 19

(0046) また、本発明のメモリデータ送信手段を利用することにより、フラッシュメモリに記憶されている端末装置固有の情報やユーザ固有の情報を一時的にホスト装置に接続されている他の端末装置に搭載されているの場で、2つ以上の端末装置に搭載されているフラッシュメモリの複製を容易に実現している。これは、端末装置の制御基板の交換時などにおいて、端末装置固有の情報やユーザ固有の情報を失うことなく、制御基板の交換を実現可能とし、フラッシュメモリをソケット式で制御基板に搭載する必要がなく、端末装置のコストダウンを図れる。

[図画の簡単な説明]

【図1】本発明の一実施例を示す情報処理システムに関する処理手順の概略図。

(図2)本発明の一実施例を示す情報処理システムにおけるプリンタに関する制御方法のフローチャート。

【図3】本発明の一実施例を示す情報処理システムに関する処理手順の概略図。

(図4) 本発明の一実施例を示す情報処理システムにお 20 けるプリンタに関する制御方法のフローチャート。

【図5】本発明の一実施例を示す情報処理システムに関する処理手順の概略図。

【図6】本発明の一実施例を示すメモリデータ送信コマンドを示した図。

(図7)本発明の一実施例を示す情報処理システムにおけるプリンタに関する制御方法のフローチャート。

【図8】本発明の一実施例を示す情報処理システムにおけるホストPCに関する制御方法のフローチャート。

【符号の説明】

1···ホストPC

2 · · · データ及びコマンド送信手段

3・・・書き換えデータ

4・・・[/0インタフェース

5・・・インタフェースケーブル

6・・・受信データ解析手段

7 · · · I / Oインタフェース

8・・・その他のコマンド処理

10 9・・・データ書き込み手段

10・・・フラッシュメモリ

11・・・セクタ消去手段

12・・・バックアップ領域編集手段

13 · 揮発性記憶手段(RAM)

14・・・バックアップ領域

15・・・セクタ保存手段

16・・・プリンタ

17・・・書き換えデータ検査手段

18・・・オフセット情報書き込み手段

19・・・オフセット情報保存手段

20・・・第1のバックアップセクタ

21・・・第2のバックアップセクタ

22・・・メモリデータ保存手段

23・・・メモリデータ検査手段

24・・・書き換えデータ編集手段

25・・・メモリデータ送信手段

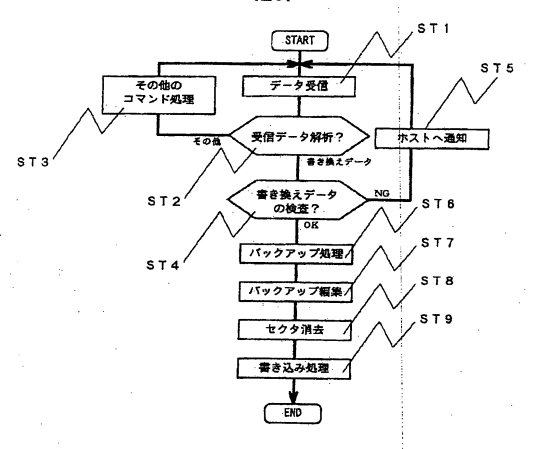
26・・・メモリデータ

27・・・メモリデータ送信コマンド

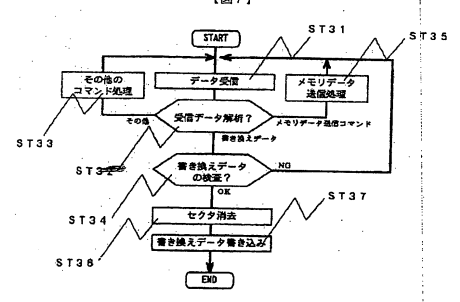
【図6】

ESC X m a1 a2 a3 a4 n1 n2 n3 n4

【図2】

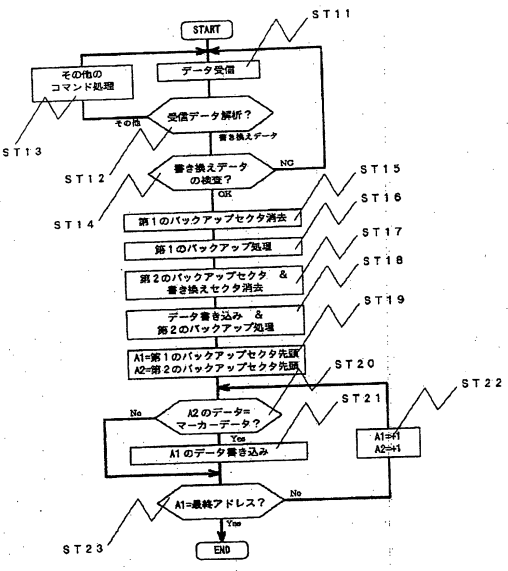


【図7】

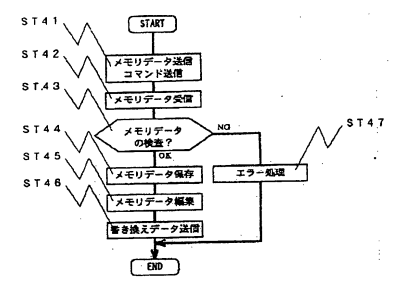


and the state of t

【図4】



A1=第1のバックアップセクタ読み込みアドレス A2=第2のバックアップセクタ読み込みアドレス 【図8】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

refects in the images include but are not limited to the items checked:	
BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.